

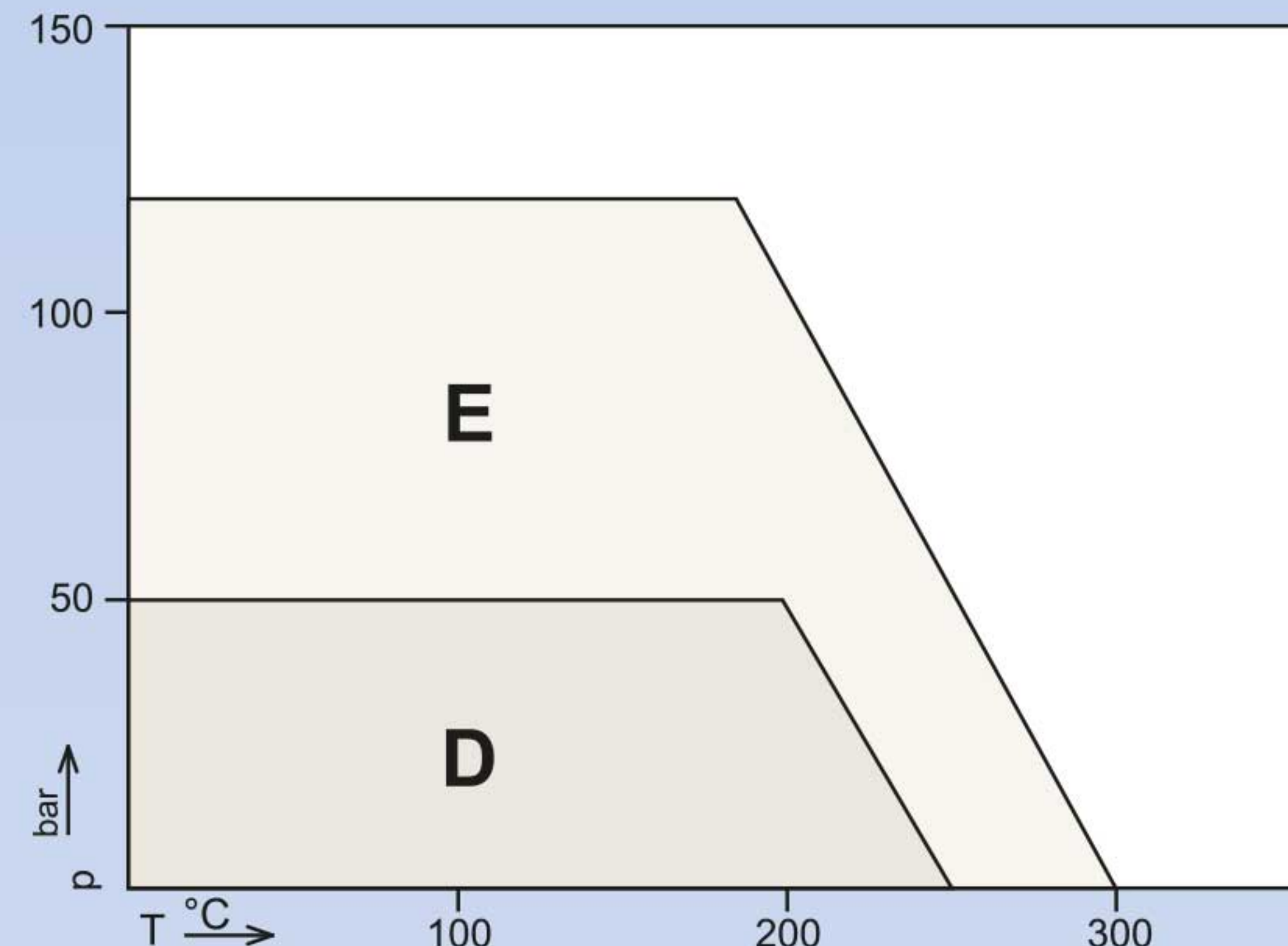
Hochdruck-Dichtungsmaterial

High-pressure gasket material

AF 200 ist ein asbestfreier Dichtungswerkstoff auf der Basis von Glasfasern.

E - In diesem Verwendungsfeld ist grundsätzlich eine anwendungstechnische Überprüfung und Erprobung erforderlich. Gegebenenfalls sind andere Materialarten oder Dichtungsbaufomren notwendig. Bei Angabe der vorgesehenen Bedingungen können die geeigneten Abdichtlösungen vorgeschlagen werden, z. B. Graphitdichtungen, gebordelte Dichtungen, Kombinationsdichtungen.

D - In diesem Verwendungsfeld ist eine anwendungstechnische Überprüfung nicht erforderlich, sofern die allgemeinen Einbauregeln und Anwendungsbedingungen beachtet werden (siehe Konstruktion, Montage und Inbetriebnahme).



AF 200 is an asbestos-free gasket material on the basis of glass fibres.

E - In this range advice for application and testing is necessary on principle. Eventually other materials or gasket forms must be found. If the intended conditions are known the suited sealing solutions can be proposed, such as graphite sealings, bordered and combination sealings.

D - In this field of use advice for application is not required, as long as the general fitting rules and application conditions are considered (see construction, assembly and putting into operation).

Werkstoffkennwerte / 2 mm Dicke <i>Material characteristic values / 2 mm thick</i>	Dim. unit	rot / AF 200 <i>red / AF 200</i>
• Dichte • Density	g/cm ³	ca. 1,7 approx. 1.7
• Kompressibilität nach ASTM - F 36 J • Compressibility according to ASTM - F 36 J	%	6 – 10
• Rückfederung nach ASTM - F 36 J • Resilience according to ASTM - F 36 J	%	≥ 50
• Druckstandfestigkeit • Compressive creep strength DIN 52913 - 16 h, 50 MPa, 175°C - 16 h, 50 MPa, 300°C	MPa	≥ 38 ≥ 33
• Gasdurchlässigkeit nach DIN 3535-6 • Gas permeability according to DIN 3535-6	mg/(s·m)	≤ 0,03
• Höchsttemperatur bei Dampf • Maximum temperature at steam	°C	200
• Medienbeständigkeit - Dickenzunahme • Media resistance - thickness growth - ASTM - oil no. 3 5 h/150 °C - ASTM - fuel B 5 h/TR (room temperature)	%	≤ 3 ≤ 5
• Anwendungsgebiete • Application fields	-	allgemeine Beanspruchungsanforderungen - Geräte- und Maschinenbau, Heizungs- und Sanitärtechnik, Chemie- und Energietechnik u.a. / normal load requirements - machine construction, heating, sanitary technic, chemical industry and power engineering